

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Ксенофонтов Борис Семенович
2.	Дата рождения (полная)	07.08.1945
3.	Гражданство РФ	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1; http://www.bmstu.ru ; bauman@bmstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра экологии и промышленной безопасности
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследование	
	<p>1. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С. Очистка сточных вод от сложных органических веществ. Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. № 7. С. 4-7.</p> <p>2. Ксенофонтов Б.С. Утилизация осадков сточных вод путем компостирования с торфом. Экология промышленного производства. 2020. № 2 (110). С. 20-24.</p> <p>3. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Сенник Е.В., Виноградов М.С. Интенсификация флотационной очистки поверхностных сточных вод. Безопасность жизнедеятельности. 2019. № 1 (217). С. 19-25.</p> <p>4. Ксенофонтов Б.С., Гончаренко Е.Е. Использование активного ила после предварительной флотационной обработки в качестве биофлокулянта. Экология и промышленность России. 2018. Т. 22. № 3. С. 10-14.</p> <p>5. Ксенофонтов Б.С., Сенник Е.В. Очистка сточных вод во флотоотстойниках. Безопасность жизнедеятельности, 2018, №5, с. 21-26.</p> <p>6. Ksenofontov B.S. Engineering problems of dehydration of rainfall of sewage. Ecology and Industry of Russia, Volume 22, Issue 9, 2018, Pages 4-7 (Scopus).</p>	

	<p>7. Ксенофонтов Б.С., Буторова И.А., Козодаев А.С., Афонин А.В., Таранов Р.А. Проблемы токсичности золошлаковых отходов. Экология и промышленность России. 2017. Т. 21. № 2. С. 4-9.</p> <p>8. Ksenofontov B.S., Kozodaev A.S., Taranov R.A. The Problems of Rare Earth Metals Extraction from Coal Ash in the Form of Solvents and its Concentrating, Ecology and Industry of Russia, Volume 20, Issue 4, 2016, Pages 12-15 (Scopus).</p> <p>9. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Сеник Е.В., Воропаева А.А. Выщелачивания редкоземельных металлов из угольной золы и их концентрирование. Безопасность в техносфере. 2016. Т. 5. № 1. С. 48-55.</p>
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты